Sensor-LED-Außenleuchte

L 810 LED iHF

V2 silber EAN 4007841 671310 Art.-Nr. 671310

























Funktionsbeschreibung

Sie sehen ihn nicht. Er sieht sie. Ein hochwertiges Produkt ist durchdacht und mit besonderer Sorgfalt aus langlebigen Materialien hergestellt. Außerdem besteht sein Wert über den Tag hinaus, es ist von Dauer und Beständigkeit. Die Sensor Außenleuchte L 810 iHF als LED Up- und Downlight ist intelligente Technologie übersetzt in Form und Funktion. Erstmals ist es uns gelungen, den Sensor einer Leuchte vollkommen unsichtbar zu machen – ohne dabei auf erstklassiges Design und perfekte Technik zu verzichten. Zur effektvollen Beleuchtung nach oben und unten.

Sensor-LED-Außenleuchte

L 810 LED iHF

V2 silber EAN 4007841 671310 Art.-Nr. 671310



Technische Daten

Abmessungen (L x B x H)	145 x 230 x 91 mm
Netzanschluss	220 – 240 V / 50 – 60 Hz
Montagehöhe max	2,50 m
Sensortechnologie	iHF (Intelligente Hochfrequenz-Technik)
Sendeleistung	
Leistung	9,8 W
Vernetzung	Nein
Slavebetrieb einstellbar	Ja
gemessener Lichtstrom (360°)	679 lm
Farbtemperatur	3000 K
Mit Leuchtmittel	Ja, LED-Leuchtmittel
Leuchtmittel	LED nicht austauschbar
Lebensdauer LED L70B50 (25°)	> 60000 Std
Sockel	Ohne
LED Kühlsystem	Active & Passive Thermo Control
Mit Bewegungsmelder	Ja
Erfassungswinkel	160 °
Unterkriechschutz	Ja
segmentweise Ausblendung	Nein
Elektronische Skalierbarkeit	Ja
Mechanische Skalierbarkeit	Nein
Reichweite Radial	r = 5 m (35 m²)

Reichweite Tangential	$r = 5 \text{ m } (35 \text{ m}^2)$
Dämmerungsschalter	Ja
Dämmerungseinstellung	2 – 2000 lx
Zeiteinstellung	5 s - 15 Min.
Grundlichtfunktion	Ja
Grundlichtfunktion Zeit	10/30 Min., ganze Nacht
Funktionen	Bewegungssensor
Softlichtstart	Ja
Dauerlicht	schaltbar, 4 h
Schlagfestigkeit	IK03
Schutzart	IP44
Schutzklasse	II
Umgebungstemperatur	-20 - 40 °C
Werkstoff des Gehäuses	Aluminium
Werkstoff der Abdeckung	Kunststoff opal
Herstellergarantie	3 Jahre
Inkl. Hausnummernbogen	Nein
Einstellungen via	Potis
Mit Fernbedienung	Nein
Variante	silber
VPE1, EAN	4007841671310

Maßzeichnung

91 230 146

Schaltplan

